



SAT 去中心化金融 (DeFi)

耀世而生

区块链技术与金融结合的
想象边界不断拓展

DeFi是什么？

DeFi，全称**Decentralized Finance**，中文译为“去中心化金融”或“开放金融”。

目前市场热议的DeFi实际上指基于以太坊等底层公链，并通过智能合约构建的去中心化金融协议（产品/服务）。

DeFi在2018年兴起，经过两年的发展，在2020年迎来爆发。目前，DeFi已经形成了较为完善的生态体系，涉及支付、借贷、稳定币、去中心化交易所、金融衍生品、保险等。

目前锁仓金额高达150亿美元，权威机构预计未来5年体量可能高达8万亿美元！



DeFi 特性

1,DeFi不需要依赖任何中心化的主体来提供信用中介或者背书;

2,任何第三方均无法阻止任何一笔交易,也不能逆转任何一笔交易;

3,没有准入限制,即任何一个联网的人都可进入

4,基于分布式账本技术的DeFi不仅解决了在传统金融中,资金收益被中介赚取的问题

5,消除了资金在国家之间的信用壁垒。

中心化金融CeFi vs 去中心化金融DeFi

银行流水、个人征信
审计、评估、担保
实名身份认证
手续复杂、时间长

智能合约、自动执行
无需评估、免信任
私钥管理、无需实名
手续简便、无国界



真实、公平、高效

SAS 奠定其资本声望及地位

向美国SEC备案，成为华尔街第一个合法通证资产



美国证券交易监督委员会

① 美国证监会一般指本词条

美国证券交易监督委员会（简称：美国证监会，英文：U.S. Securities and Exchange Commission，缩写SEC）是美国国会成立的政府委员会，负责监督证券市场及保障投资者的利益。

回条



获取SEC(美国证监会)申请注册备案

CIK:0001773898



U.S. Securities and Exchange Commission

EDGAR Search Results
BETA View

EDGAR Search Results

SEC Home » Search the Next-Generation EDGAR System »
Company Search » Current Page

| Business Address | Mailing Address |
|----------------------|----------------------|
| 63-66 HATTON GARDENS | 63-66 HATTON GARDENS |
| LONDON X0 CV35 | LONDON X0 CV35 |
| 85298419432 | |

SAS BLOCK TECH LTD CIK#: 0001773898
(see all company filings)

State location: X0 | State of Inc.: X0 | Fiscal Year End: 0331

GitHub网站成功开源
恒量发行9600万枚

SAS 主链

获美国证监会豁免通证类证券发行备案；

SAS BLOCK TECH LTD SEC(美国证监会)注册备案

CIK:0001773898

查询备案文件:sec.gov→Filings→Edgar search tools→ Company or fund name, ticker symbol, CIK (Central Index Key),file number, state, country, or SIC (Standard Industrial Classification) →填写公司名称 SAS BLOCK TECH LTD → 搜索

或点击此链接，直接进入备案文件

https://www.sec.gov/Archives/edgar/data/1773898/000147793219001843/xslFormDX01/primary_doc.xml

SAT 区块矿池

为DeFi生态打造通证令牌，

在未来平台推出的去中心化交易所、支付、抵押、借贷、保险及数据服务中发挥重要作用。



发行说明

恒量发行

320万枚

完全去中心化、开源

区块链分布式记账



90%用于DeFi矿池
10%用于生态建设

节点质押

SAS
U本位 1

区块矿池

SAT
U本位 3

节点质押需要价值**100U**的SAS为起步，质押时间365天，

节点区块矿池LP就有价值**300U**的SAT

一、DeFi流动挖矿

| 流动质押 | 最高倍率 | 基础算力 | 算力增持 | | 算力回原 |
|---|------|------|------|------------------------|------------------------|
| <div>或</div> <div>SAS (100%)</div> <div>SAS + SRC (1+1混合质押)</div> | 10倍 | 0.4T | 每20天 | 增持+0.1T 最高至 1.6T | 如有转出, 算力回原至 0.4T |
| 其它链 BTC ETH | 暂未开放 | | | | |

1. 流动质押随进随出, 数量最高可以是节点质押数量的10倍, 如果节点质押价值100U的SAS, 则流动质押最高可以是价值1000U的SAS或sas+SRC混合质押 (1: 1) 。
- 2、流动质押转出时gas费3%用于销毁, 稀缺产生价值。

二、DeFi合约挖矿

| 流动质押 | 合约算力(T/%) | 基础算力 | 当天总算力 |
|------|-----------|--------------|-------|
| 30天 | 0.2T | 叠加基础 0.4T | 0.6T |
| 60天 | 0.4T | | 0.8T |
| 90天 | 0.6T | | 1.0T |
| 120天 | 0.8T | | 1.2T |
| 150天 | 1.0T | | 1.4T |
| 180天 | 1.2T | | 1.6T |

1. 合约质押为SAS或SAS+SRC (1: 1混合质押) 等主流通证, 按u本位计算, 合约质押数量最高是DeFi节点质押 (SAS) 数量的25倍。如果你选择流动质押为零, 也可以直接以25倍合约质押挖矿。

2、合约质押转出时gas费3%用于销毁, 稀缺产生价值

三、DeFi链接挖矿

| 分布链接数（直链） | 节点代 | 算力率% | 算力产出： 是链接节点代的流动性+ 合约算力产出量的T |
|-----------|-----------|------|-----------------------------------|
| 1个节点 | 1个节点代 | 20T | |
| 3个节点 | 2个节点代 | 10T | |
| 5个节点 | 3-5个节点代 | 5T | |
| 7个节点 | 6-10个节点代 | 3T | |
| 9个节点 | 11-20个节点代 | 2T | |

1. 以上流动挖矿、合约挖矿、链接挖矿被称之为多元化链上挖矿。每天的算力产量都是从SAT节点区块矿池产出，节点区块矿池挖完则不产生算力，需要重复做节点质押SAS创建LP（令牌）SAT区块矿池激活算力。
2. 流动质押+合约质押 $\geq 300U$ 为有效节点账户及有效链接。

四、DeFi节点升级算力

| 节点级别 | 节点升级算法 | 算力率 (%) | 算力峰值(U)日 |
|------|---------------------------|---------|----------|
| 超级节点 | 大小链各有1个D5节点 (同时直链9个节点) | 2T | 20000 |
| D5 | 大小链各有1个D4节点 (同时直链9个节点) | 10T | 16000 |
| D4 | 大小链各有1个D3节点 (同时直链7个节点) | 8T | 12000 |
| D3 | 大小链各有1个D2节点 (同时直链5个节点) | 6T | 8000 |
| D2 | 大小链各有1个D1节点 (同时直链3个节点) | 4T | 4000 |
| D1 | 小链SAS节点质押3万U以上 (同时直链1个节点) | 2T | 2000 |

1、获取过程是链上HASH, D1-D5获全网所链接的节点算力级差, 超级节点获小链算力2T。(此算法产出是链上区块矿池)

2、链上转出时需要对应的10% (SAT) Gas费, 其中5%销毁, 稀缺产生价值, 另外5%自动注入分红链池, 每日前20名流动质押+合约质押量最高的节点账户加权获取分红池算力产量。

全网 算力

An isometric illustration of a city skyline in shades of purple and blue. In the foreground, a classical building with columns is visible. A large gold coin is positioned near the title text.

1.全网算力是指:

每日DeFi流动与合约质押可质押量

2.算法公式:

对应（流动与合约）昨日全网质押量 ÷
昨日全网挖矿量 x 昨日有效节点量 =
当日可质押总量

SAT生态DeFi

核心优势

链上资产、公开透明
触发合约、自动执行

匿名性，私钥管理、
无网体

无审计、体量大、
全球化

SAS主链

开创新开放式金融体系
赋能实体经济新时代

再度超越极限
合作共赢未来